

VU Entwicklungen Bereich L3205/ Brunnenstraße

Leistungsfähigkeit Status Quo



- ① B3/ L3205
- ② L3205/ Brunnenstr.
- ③ L3205/ Luisenthaler Str./ Robert-Bosch-Str.
- ④ L3205/ Industriestr./ Ramonville-Str.
- ⑤ L3205/ L3351/ Am Breul

● - leistungsfähig (QSV: A - D)
● - an der Kapazitätsgrenze (QSV: E)
● - überlastet (QSV: F)

HABERMEHL FOLLMANN <small>INGENIEURGESELLSCHAFT MBH</small> <small>Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95 info@habermehl-follmann.de · www.habermehl-follmann.de</small>	Projekt-Nr.:	2016 420
		Zeichen
	Bearbeitet	PB
	Gezeichnet	PB
	Anlage	5
	Datum	09/ 2016
Auftraggeber:		Kling GmbH ANTAN RECONA
Projektbezeichnung:		VU Entwicklungen Bereich L3205/ Brunnenstraße in Karben
Planbezeichnung:		Leistungsfähigkeit Status Quo